#### VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

| An:                        |   |  |   |  | PCT  |
|----------------------------|---|--|---|--|--|
|                            |   |  |   |  | 1 0 1  |
| siehe Formular PCT/ISA/220 |   |  |   | SCHRIFTLICHER BESCHEID DER<br>INTERNATIONALEN<br>RECHERCHENBEHÖRDE |  |
|                            |   |  |   |  | egel 43 <i>bis</i> .1 PCT)   |
|                            |   |  |   | Absendedatum   | 2901 405/5.11 01/  |
|                            |   |  |   | (Tag/Monat/Jahr) siel  | ne Formular PCT/ISA/210 (Blatt 2)  |
|                            | nzeichen des Anmele<br>e Formular PCT   |  |   | WEITERES VORGEHEN siehe Punkt 2 unten                              |  |
|                            | Internationales Aktenzeichen Internationales Anmel PCT/DE2005/000384 05.03.2005 |  |   | datum (TagMonat/Jahr)  | Prioritätsdatum ( <i>TagMonat/Jahr</i> ) . 05.03.2004  |
|                            | nationale Patentklass<br>C4/12, G05B13/   |  | er nationale Klassifikation ι                       | ind IPK  | •  |
| Anme                       | elder<br>J AERO ENGIN   | ES GMBH                                |   |  |  |
|                            |   |  |   |  |  |
| 1.                         | Dieser Besche   | id enthält Anga                        | aben zu folgenden Pu                                | nkten:   |  |
|                            | ☑ Feld Nr. I  | Grundlage des                          | s Bescheids   |  |  |
|                            | ☐ Feld Nr. II   | Priorität                              |   |  |  |
|                            | ☐ Feld Nr. III  | Keine Erstellu<br>Anwendbarkei         |   | er Neuheit, erfinderiscl   | ne Tätigkeit und gewerbliche   |
|                            | ☐ Feld Nr. IV   | Mangelnde Ei                           | nheitlichkeit der Erfindur                          | ıg   |  |
|                            | 🛛 Feld Nr. V  | Begründete Fe                          | eststellung nach Regel 4                            | 3bis.1(a)(i) hinsichtlich  | n der Neuheit, der erfinderischen Tätigkei   |
|                            |   | und der gewei                          | blichen Anwendbarkeit;                              | Unterlagen und Erklär  | rungen zur Stützung dieser Feststellung  |
|                            | ☐ Feld Nr. VI   | Bestimmte an                           | geführte Unterlagen                                 |  |  |
|                            | ☐ Feld Nr. VII  | Bestimmte Mä                           | ingel der internationalen                           | Anmeldung  |  |
|                            | ☐ Feld Nr. VIII   | Bestimmte Be                           | merkungen zur internati                             | onalen Anmeldung   |  |
| 2.                         | WEITERES VOI  | RGEHEN                                 |   |  |  |
|                            | mit der internation   | onalen vorläufige<br>sörde als diese a | en Prüfung beauftragten<br>als IPEA wählt und die o | Behörde ("IPEA"); die<br>ewählte IPEA dem Inte                     | scheid als schriftlicher Bescheid der<br>es trifft nicht zu, wenn der Anmelder<br>ernationale Büro nach Regel 66.1bis b)<br>ehörde nicht anerkannt werden. |
|                            | aufgefordert, be  | i der IPEA vor A<br>Ablauf von 22 M    | blauf von 3 Monaten ab                              | dem Tag, an dem das<br>sdatum, je nachdem, v                       | EA gilt, so wird der Anmelder<br>s Formblatt PCT/ISA/220 abgesandt<br>velche Frist später abläuft, eine<br>hen.  |
|                            | Weitere Optione   | en siehe Formbl                        | att PCT/ISA/220.                                    |  |  |
| 3.                         | Nähere Einzelhe   |  |   |  |  |
|                            |   |  |   |  |  |
|                            |   | der mit der intern                     |   | Bevollmächtigter Bed   | in notator   |

Recherchenbehörde

Europäisches Patentamt - P.B. 5818 Patentlaan 2 NL-2280 HV Rijswijk - Pays Bas Tel. +31 70 340 - 2040 Tx: 31 651 epo nl Fax: +31 70 340 - 3016

Elsen, D

Tel. +31 70 340-2005



# SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHEBEHÖRDE

Internationales Aktenzeichen PCT/DE2005/000384

|    | Fel   | d N  | . I Grundlage des Bescheids   |  |  |  |  |
|----|---|--|---|--|--|--|--|
| 1. | Hin<br>ers  | Hinsichtlich der <b>Sprache</b> ist der Bescheid auf der Grundlage der internationalen Anmeldung in der Sprache erstellt worden, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist. |   |  |  |  |  |
|    |   | e  | r Bescheid ist auf der Grundlage einer Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache rstellt worden, bei der es sich um die Sprache der Übersetzung handelt, die für die Zwecke der ernationalen Recherche eingereicht worden ist (gemäß Regeln 12.3 und 23.1 b)).  |  |  |  |  |
| 2. | Hinsichtlich der <b>Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz</b> , die in der internationalen Anmeldung offenbart wurde und für die beanspruchte Erfindung erforderlich ist, ist der Bescheid auf folgender Grundlage erstellt worden: |  |   |  |  |  |  |
|    | a. <i>I</i>   | Art d  | es Materials  |  |  |  |  |
|    |   |  | Sequenzprotokoll  |  |  |  |  |
|    |   |  | Tabelle(n) zum Sequenzprotokoll   |  |  |  |  |
|    | b. I  | Forn   | n des Materials   |  |  |  |  |
|    |   |  | in schriftlicher Form   |  |  |  |  |
|    |   |  | in computerlesbarer Form  |  |  |  |  |
|    | c. Zeitpunkt der Einreichung  |  |   |  |  |  |  |
|    |   |  | in der eingereichten internationalen Anmeldung enthalten  |  |  |  |  |
|    |   |  | zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht   |  |  |  |  |
|    |   |  | bei der Behörde nachträglich für die Zwecke der Recherche eingereicht   |  |  |  |  |
| 3. | . 🗆   | eir<br>od  | urden mehr als eine Version oder Kopie eines Sequenzprotokolls und/oder einer dazugehörigen Tabelle ngereicht, so sind zusätzlich die erforderlichen Erklärungen, daß die Information in den nachgereichten er zusätzlichen Kopien mit der Information in der Anmeldung in der eingereichten Fassung übereinstimm w. nicht über sie hinausgeht, vorgelegt worden. |  |  |  |  |

4. Zusätzliche Bemerkungen:

## SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHEBEHÖRDE

Internationales Aktenzeichen PCT/DE2005/000384

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Regel 43*bis*.1(a)(i) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit

Ja: Ansprüche

Nein: Ansprüche 1-5

Erfinderische Tätigkeit

Ja: Ansprüche

Nein: Ansprüche 1-5

Gewerbliche Anwendbarkeit

Ansprüche: 1-5

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

### 10/591785 IAP9 Rec'd PCT/PTO 05 SEP 2006 Internationales Aktenzeichen

#### SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHEBEHÖRDE (BEIBLATT)

PCT/DE2005/000384

#### Zu Punkt V.

1 Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:

D1: SOFIANE GUESSASMA: "Designing expert system using neural computation in vieuw of the control of plasma spray processes" MATERIALS AND DESIGN, Bd. 24, 2003, Seiten 497-502, XP008047570

D2: S. GUESSASMA: "Correlation between processing parameters, coatings properties and in-flight particle characteristics" THERMAL SPRAY 2003: ADVANCING THE SCIENCE &; APPLYING THE TECHNOLOGY, 2003, Seiten 1139-1147, XP008047575 ASM INTERNATIONAL

MATERIALS PARK, OHIO, USA, 2003

D3: US 6 415 272 B1 (ULYANOV SERGEI V) 2. Juli 2002 (2002-07-02)

D4: PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 017, Nr. 546 (P-1623), 30. September 1993 (1993-09-30) &; JP 05 150992 A (KOMATSU LTD), 18. Juni 1993 (1993-06-18)

D5: DE 42 09 746 A1 (SIEMENS AG, 80333 MUENCHEN, DE) 30. September 1993 (1993-09-30)

D6: US 5 425 108 A (HWANG ET AL) 13. Juni 1995 (1995-06-13)

#### 2 UNABHÄNGIGER ANSPRUCH 1

- 2.1 Die vorliegende Anmeldung erfüllt nicht die Erfordernisse des Artikels 33(1) PCT, weil der Gegenstand des Anspruchs 1 im Sinne von Artikel 33(2) PCT nicht neu ist. Dokument D1 und D2 offenbaren (die Verweise in Klammern beziehen sich auf dieses Dokument): ein Verfahren zur Beschichtung eines Werkstücks durch thermisches Spritzen eines Werkstoffs auf das Werkstück, wobei der Spritzvorgang online überwacht wird mittels eines neuronalen Netzwerkes ( siehe im Recherchenbericht angegebenen Passagen).
- 3 ABHÄNGIGE ANSPRÜCHE 2-5

#### SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHEBEHÖRDE (BEIBLATT)

Internationales Aktenzeichen

PCT/DE2005/000384

Die Ansprüche 2-5 enthalten keine Merkmale, die in Kombination mit den Merkmalen irgendeines Anspruchs, auf den sie sich beziehen, die Erfordernisse des PCT in Bezug auf Neuheit bzw. erfinderische Tätigkeit erfüllen. Die Gründe dafür sind die folgenden: sie sind dem Fachmann und/oder aus D1-D6 bekannt.